PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-052601

(43) Date of publication of application: 27.02.1996

(51)Int.Cl.

B23B 13/12

(21)Application number: 06-192590

(71) Applicant: SEIKO SEIKI CO LTD

(22)Date of filing:

16.08.1994

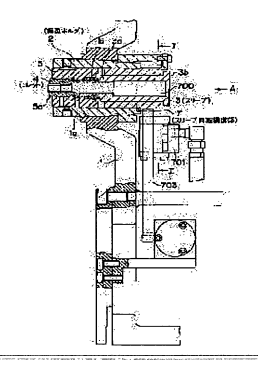
(72)Inventor: KUBOTA MINORU

(54) GUIDE BUSH DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an inexpensive guide bush device suitable for improving the machining accuracy of a workpiece.

CONSTITUTION: After a workpiece is clamped by a collet 4, the collet 4 is unfastened so that a clearance between the workpiece and the collet is unfastened so that a clearance between the workpiece and the collect is compression spring 6 provided between the sleeve 3 and an adapter 5. Upon unfastening of the collet 4, the collet 4 is prohibited from its freely sliding, and then, the sleeve 3 is rotated by a prescribed amount.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-52601

(43)公開日 平成8年(1996)2月27日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 2 3 B 13/12

В

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-192590

(71)出願人 000107996

(22)出願日

平成6年(1994)8月16日

千葉県習志野市屋敷4丁目3番1号

(72)発明者 久保田 実

千葉県習志野市屋敷4丁目3番1号 セイ

コー精機株式会社内

セイコー精機株式会社

(74)代理人 弁理士 和田 成則

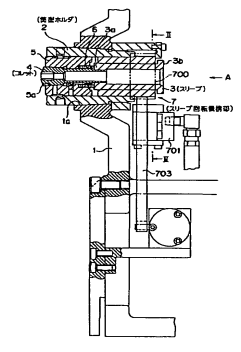
(54) 【発明の名称】 ガイドブッシュ装置

(57)【要約】

【目的】 加工材料の加工精度向上を図るのに好適で安 価なガイドブッシュ装置を提供する。

【構成】 コレット4で加工材料を締め込んだ後、この コレット4を緩めることにより加工材料との隙間の調整 を行うものとする。加工材料の締め込みはスリーブ3と アダプタ5との間の圧縮バネ6によるスリーブ3の移動 とする。コレット4を緩める際はスリーブ3の自由なス ライドを禁止した上で、スリーブ3を一定量回転させ る。

この売明に係るガイドブッシュ装置の新面図



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 筒型ホルダ内に配設されるとともに、そ の軸心方向へのスライドおよび軸心回りの回転が可能な スリーブと、上記スリーブのスライドおよび回転に連動 して締まり又は緩むとともに、上記スリーブ内を経て加 工材料が供給されるコレットと、上記スリーブをスライ ドさせて上記コレットを締める方向に付勢する付勢手段 と、上記コレットに加工材料が供給され、この加工材料 がコレットにより締め込まれた後、上記スリーブを一定 量移動させてコレットを緩めるスリーブ移動手段とを具 10 備することを特徴とするガイドブッシュ装置。

【請求項2】 スリーブ移動手段が、スリーブを一定量 回転させてコレットを緩めることが可能なスリーブ回転 機構部からなることを特徴とする請求項1記載のガイド ブッシュ装置。

【請求項3】 スリーブ移動手段が、スリーブを一定量 スライドさせてコレットを緩めることが可能なスリーブ スライド機構部からなるととを特徴とする請求項1記載 のガイドブッシュ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は棒材の加工に好適な主 軸移動型自動旋盤等に用いられ、加工材料をガイドする ガイドブッシュ装置に関し、特に加工材料の加工精度を 向上させることができるようにしたものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、この種のガイドブッシュ装置 においては、加工精度の向上を図る等の観点から加工材 料の径に対し一定の隙間を備える必要があるため、その ような隙間の調整手段としてコレットを設けるととも に、コレットに加工材料を供給した後、コレットを締め て加工材料との隙間を調整する。

【0003】コレットを締める手段としては手作業によ るものが一般的であるが、手作業によらずパルスモータ や隙間計測装置等を用いてコレットを締めるクローズル ープ方式、すなわち隙間計測装置によりコレットと加工 材料との隙間を計測し、これに基づきバルスモータを駆 動してコレットを締めるようにしたものも知られてい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような従来のガイドブッシュ装置にあっては、加工材料 との隙間を調整する際のコレットを締める手段が手作業 によるので、熟練を必要とするため、その調整が難し く、調整精度にばらつきが多く、これにより加工材料の 加工精度の低下を招く。また材料径精度のばらつきも加 工精度の低下を招く。

【0005】一方、上記の如く加工材料との隙間を調整 する際のコレットを締める手段がクローズループ方式に よるものにあっては、隙間計測装置がコストを引上げる 50 【 0 0 1 5 】アダプタ5の内側にはコレット4を開閉す

とともに、隙間計測装置での計測に基づきパルスモータ を駆動する制御回路等も必要となり、構造が複雑で高価 なものとなる。

2

【0006】との発明は上述の事情に鑑みてなされたも ので、その目的とするところは加工材料の加工精度向上 を図るのに好適で安価なガイドブッシュ装置を提供する ことにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1記載の発明は筒型ホルダ内に配設されると ともに、その軸心方向へのスライドおよび軸心回りの回 転が可能なスリーブと、上記スリーブのスライドおよび 回転に連動して締まり又は緩むとともに、上記スリーブ 内を経て加工材料が供給されるコレットと、上記スリー ブをスライドさせて上記コレットを締める方向に付勢す る付勢手段と、上記コレットに加工材料が供給され、と の加工材料がコレットにより締め込まれた後、上記スリ ーブを一定量移動させてコレットを緩めるスリーブ移動 手段とを具備することを特徴とする。

【0008】請求項2記載の発明はスリーブ移動手段 20 が、スリーブを一定量回転させてコレットを緩めること が可能なスリーブ回転機構部からなることを特徴とす る。

【0009】請求項3記載の発明はスリーブ移動手段 が、スリーブを一定量スライドさせてコレットを緩める ことが可能なスリーブスライド機構部からなることを特 徴とする。

[0010]

【作用】この発明によれば、コレットにより加工材料が 締め込まれた後、スリーブ移動手段を介してスリーブが 一定量移動し、これによりコレットが緩み、コレットと の間で加工材料の隙間の設定がなされる。

【0011】請求項2記載の発明ではスリーブの回転に より、また請求項3記載の発明ではスリーブのスライド によりコレットが緩み、コレットとの間で加工材料の隙 間の設定がなされる。

[0012]

【実施例】以下、との発明に係るガイドブッシュ装置の 実施例について図1ないし図5を用いて詳細に説明す 40 る。

【0013】とのガイドブッシュ装置は図1に示すよう にフレーム 1 の開口部 1 a に取付けられた断面円形状の 筒型ホルダ2を有し、筒型ホルダ2内にはスリーブ3が 配設されており、スリーブ3は筒型ホルダ2の軸心方向 へのスライド、およびその軸心回りの回転が可能に設け られている。

【0014】スリーブ3の先端3aにはコレット4が設 けられており、このコレット4はアダプタ5を介して筒 型ホルダ2内に装着されている。

るためのテーパー部5 a が設けられており、このテーパ ー部5aにより、コレット4はアダプタ5内に引込まれ る方向にスライドすると閉じて締まり、逆にアダプタ5 内から押出される方向にスライドすると開いて緩むよう に構成されている。

【0016】コレット4はその後端側がねじ部(図示省 略)を介してスリーブ3の内側に係合し、かつスリーブ 3と一体に前後にスライドでき、またコレット4はスリ ーブ3の正逆回転時には上記ねじ部を介して前後にスラ イドすることもできる。

【0017】コレット4にはスリーブ3の後端3bから スリーブ3内を経て棒状の加工材料が供給される。

【0018】 スリーブ3とアダプタ5との間にはスリー ブ付勢手段として圧縮バネ6が配設されており、この圧 縮バネ6によりスリーブ3はコレット4を締める方向 (コレット4をアダプタ5内に引込む方向) にスライド したまま付勢されている。

【0019】スリーブ3の後端側にはスリーブ移動手段 としてスリープ回転機構部7が設けられており、このス リーブ回転機構部7はスリーブ把持ブロック700を具 20 備する。

【0020】スリーブ把持ブロック700は図2に示す ように弾性部材から形成され、その弾性力を利用してス リーブ3を基準に開閉できるとともに、外力のない通常 時は開いてスリーブ3の自由なスライドを許容する一 方、外力で閉じられたときにはスリーブ3の後端外周面 をクランプして、スリーブ3の自由なスライドを禁止す る。

【0021】なお、との種の外力はスリーブ把持ブロッ ク700の近傍に配置した油圧シリンダ701と、この 30 油圧シリンダ701の作動によりスリーブ把持ブロック 700を押圧するピストンロッド702とにより得られ る。

【0022】スリーブ把持ブロック700には図3に示 すようにスリーブ3の径方向に沿って延びるアーム70 3が一体に取付けられ、またアーム703は係合ピン7 04を介しピストンロッド705に接続されており、と のピストンロッド705はスリーブ回動用の油圧シリン ダ706の作動により進退移動し、これにより係合ピン 704を介しアーム703を揺動させることができる。 【0023】次に、上記の如く構成されたガイドブッシ ュ装置の動作について図1ないし図3を用いて説明す

【0024】とのガイドブッシュ装置によると、まずス リーブ把持ブロック700によるスリーブ3後端外周面 のクランプを解除し、スリーブ3が自由にスライドでき るようにした後、スリーブ3の後端3bを一定圧で押圧

【0025】このように押圧すると、スリーブ3および コレット4がアダプタ5内をスライドし、これによりコ 50 においては、加工材料との隙間の調整が、コレットで加

レット4が開いて緩む。

【0026】その後、スリーブ3の後端3bからスリー ブ3内を経てコレット4の内側に加工材料を挿入した 後、スリーブ3の後端3bに加えられている押圧力を解 除すると、スリーブ3とアダプタ5との間の圧縮バネ6 によりスリーブ3が一定圧で押圧され、スリーブ3およ びコレット4が元の位置に戻り、これによりコレット4 が閉じて締まり、コレット4による加工材料の締め込み がなされる。

【0027】次に、スリーブ把持ブロック700により 10 スリーブ3後端外周面をクランプし、スリーブ3の自由 なスライドを禁止する。

【0028】とのようにしてスリーブ3の自由なスライ ドを禁止した上で、次にスリーブ回転機構部7でスリー ブ3を一定量回転させ、これによりコレット4を緩め

【0029】すなわち、スリーブ3の自由なスライドが 禁止されると、スリーブ回動用の油圧シリンダ706が 作動し、ピストンロッド705、係合ピン704、アー ム703およびスリーブ把持ブロック700を介してス リーブ3がコレット4を緩める方向に一定量回転する。 そして、との回転に連動してコレット4がアダプタ5内 を一定量スライドし、その結果コレット4が緩み、コレ ット4との間で加工材料の隙間が調整される。

【0030】なお、スリーブ3の自由なスライドを可能 とするには、油圧シリンダ701の作動によりピストン ロッド702を前進させ、これによりピストンロッド7 02がスリーブ把持ブロック700を押圧する力を除去 し、スリーブ把持ブロック700を弾性復帰させて 「開」の状態に設定する。

【0031】一方、スリーブ3の自由なスライドを禁止 するには、油圧シリンダ701の作動によりピストンロ ッド702を後退させ、これよりピストンロッド702 でスリーブ把持ブロック700を押圧し、スリーブ把持 ブロック700を弾性変形させて「閉」の状態に設定す る。

【0032】したがって、上記実施例のガイドブッシュ 装置にあっては、コレットにより加工材料が締め込まれ た後、スリーブ回転機構部がスリーブを一定量回転さ 40 せ、これによりコレットを緩め、加工材料との隙間の調 整を行うものであるため、この種の調整を手作業に頼っ ていた従来に比し、その調整精度のばらつきが可及的に 減少し、加工材料の加工精度向上を図るのに好適であ る。

【0033】しかも、この実施例のガイドブッシュ装置 は、高価な隙間計測装置等を用いなくともスリーブ回転 機構部によるスリーブの回転で加工材料との隙間の調整 がなされるので安価である。

【0034】さらに、この実施例のガイドブッシュ装置

工材料を締め込んだ後、コレットを緩めるものであると とから、加工材料との隙間がその加工材料の径を基準に 一定に調整される。このため加工材料との隙間を常時一 定とするのにあたり、高精度の加工材料を使用しなくて もよく、また加工材料の選別が不要となる。

【0035】なお、スリーブ移動手段については前記ス リーブ回転機構部7に代えて図4に示すような構造のス リーブスライド機構部8を適用することができる。

【0036】同図に示すスリーブスライド機構部8はス よびこの雌ねじ部801に係合するボールねじ部802 から構成され、モータ803の回転によりボールねじ部 802および雌ねじ部801を介しスリーブ把持ブロッ ク800をスライドさせることができる。

【0037】スリーブ把持ブロック800の基本構成、 例えば弾性部材から形成され、その弾性力を利用してス リーブ3を基準に開閉できること、および外力のない通 常時は開いてスリーブ3の自由なスライドを許容する一 方、外力で閉じられたときにはスリーブ3の外周面をク ランプしてスリーブ3の自由なスライドを禁止する構成 20 であるとと等については前記スリーブ回転機構部7のス リーブ把持ブロック700と同様であり、その詳細説明 は省略する。

【0038】 このようなスリーブスライド機構部8で は、スリーブ把持ブロック700がスリーブ3外周面を クランプしているとき、モータ803を駆動すると、ボ ールねじ部802、雌ねじ部801、スリーブ把持ブロ ック800を介してスリーブ3がコレット4(図1参 照)を緩める方向にスライドする。そして、このスライ ドに連動してコレット4がアダプタ5内をスライドし、 これによりコレット4が一定量緩み、かつコレット4と の間で加工材料の隙間が調整される。

*【0039】また、上記実施例ではコレット4をアダプ タ5内に引込み、これによりコレット4を締める構成を 採用したが、これに代えて図5に示す如く矢印の方向に コレット4がアダプタ5内から押出されると締まる、い わゆるコレット押付式のチャック機構を適用することが できる。

6

[0040]

【発明の効果】との発明に係るガイドブッシュ装置にあ っては、上記の如くコレットにより加工材料が締め込ま リーブ把持ブロック800に設けた雌ねじ部801、お 10 れた後、スリーブ移動手段を介してスリーブを移動さ せ、これによりコレットを一定量緩め、コレットとの間 で加工材料の隙間を調整するように構成したものである ため、手作業あるいは高価な隙間計測装置等によらずと もこの種の調整を行うことができ、その調整精度のばら つきが可及的に減少し、加工材料の加工精度向上を図る のに好適であり、しかも安価なガイドブッシュ装置を提 供することができる。

> 【0041】請求項2 および3 記載の発明にあっても上 記と同様な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

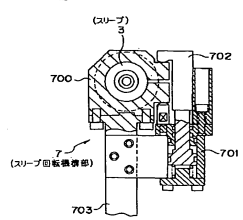
- 【図1】 この発明に係るガイドブッシュ装置の断面図。
- 【図2】図1に示すII-II線断面図。
- 【図3】図1に示すA矢視図。
- 【図4】スリーブ移動手段の他の実施例の説明図。
- 【図5】コレット部分の他の実施例の説明図。

【符号の説明】

- 2 ホルダ
- 3 スリーブ
- 4 コレット
- 30 7 スリーブ回転機構部 (スリーブ移動手段)
 - 8 スリープスライド機構部(スリーブ移動手段)

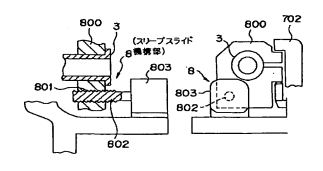
【図2】

図に示す川一川線断面図



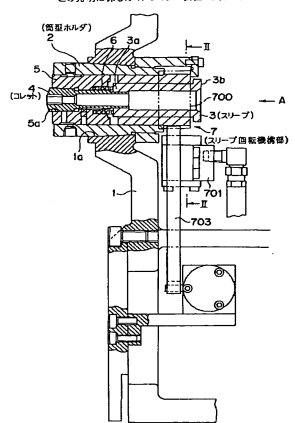
【図4】

スリープ移動手段の他の実施例の説明図



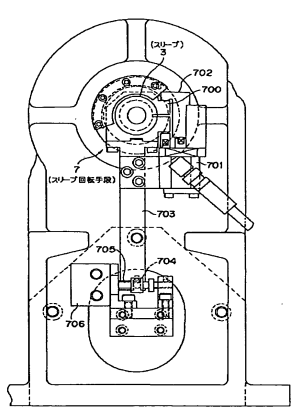
【図1】

この発明に係るガイドブッシュ装置の断面図



【図3】

図に示すA矢視図



【図5】

コレット部分の他の実施例の説明図

